保証書付

この説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、 大切に保存してください。

# 電子ジャー付ガス炊飯器

品名 RR-035VKT2·RR-055VKT2

# 取扱説明書



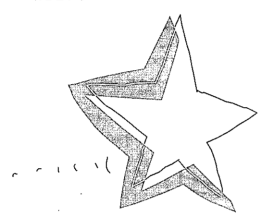
で使用前に必ずこの説明書をよくお読みの うえ、正しくお使いください。

Rinnai<sub>®</sub>

#### ごあいさつ

このたびはリンナイ電子ジャー付ガス炊飯器をお買い上げいただきまして、 ありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認の上、大切に保存してください。
- ●本製品は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が短くなります。
- ●本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店または 当社の支社・支店・営業所・出張所にて、再購入して – ください。



#### ●ガスの強火でつつみ炊き

カ二穴や、うっすらできるおこげはガスなら ではの強火、おいしさの証です。

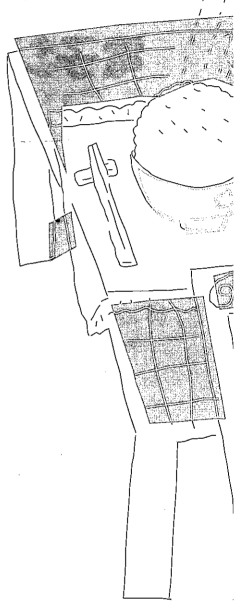
#### ●保温

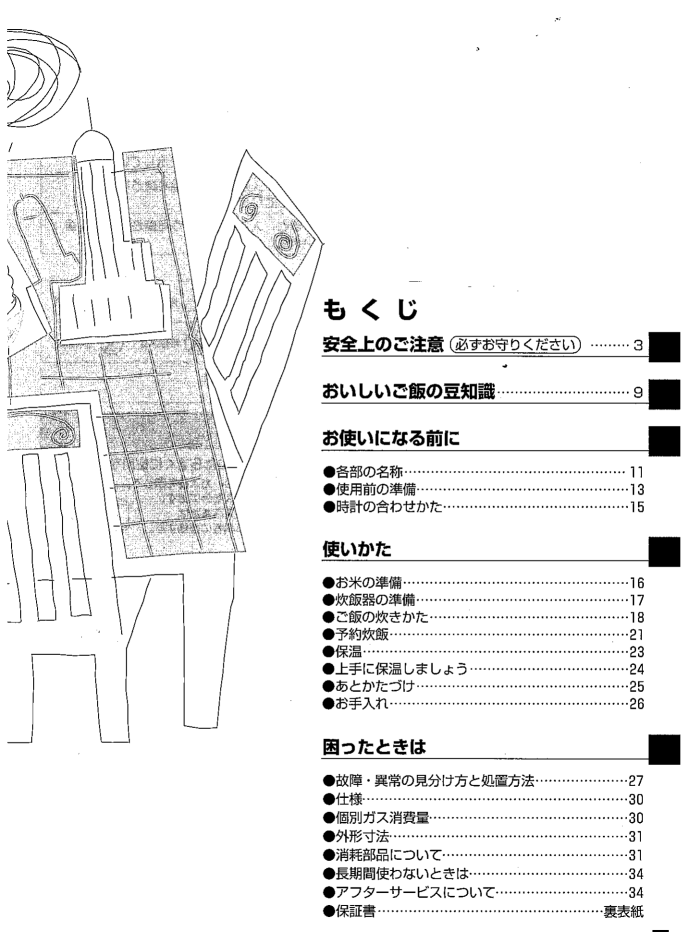
電気で約74℃の保温温度で12時間程度、おいしく保温します。

#### ●炊きかた

●洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合 ●洗米おき:洗った後、じゅうぶん水に

ひたしたお米を炊く場合





## 安全上のご注意 必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

## ⚠危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

## ▲警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。

## ▲注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

**●絵表示については次のような意味があります。** 



この絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。







この絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



(20)接触禁止





この絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。



電子 電源プラグを 抜け

## 

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、 電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの 抜き差し、周辺の電話を使用しない。

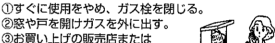
炎や火花で引火し、 爆発事故を起こすこ 🌣 🤜 とがあります。



火気禁止



必ず行う



■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する。

③お買い上げの販売店または もよりのガス事業者に連絡する。









#### ■使用ガス及び使用電源についてのご注意。

Control of Control of the Control of Control

- ●機器が使用ガス(使用ガスグループ)及び使用電源(AC100V)に適合しているこ とを機器の銘板で確認してください。
- ●表示以外のガス・電源では使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素 中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。また、故障の原 因にもなります。
- ●転居されたときにも、供 給ガスの種類・電源の種 類が銘板の表示と一致し ていることを、必ず確か めてください。
- ※ガスの種類には都市ガ ス数種類とLPガスとが あり、都市ガスにはガス グループの区分があり ます。





ガスの種類を 確かめる 例) 05.06 (2005年6月製造) 使用電源 消費電力



この機器の銘板は本体部の 背面に張り付けてあります。



ガス種・電源の 確認

## 

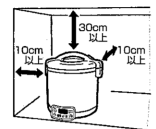
■設置するときは可燃物との距離を確実に離す。

火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。 また可燃性の壁にステンレス板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

●周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

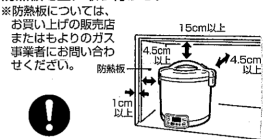
周囲の壁から10cm以上、

上方30cm以上 離す。



●可燃物の壁から10cm以上、上方から 30cm以上離せない場合

防熱板を壁に取り付ける。





■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。

吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に離し基準をお守りください。

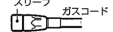
■接続は必ず専用のガスコードを使用する

傷んだガスコードは使用しない。 誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

#### 正しい接続

LPガス・12A・13Aの場合

機器本体





- ■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。
- ■LPガス・12A・13A以外のガス種の場合はネジ接続になります。接続はお買い上げの販売店で行います。

#### 誤った接続

■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止

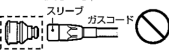


ガス用ゴム管



■器具用スリムプラグ取付け禁止





■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止





#### お願い

- ■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付着するとガス漏れの原因になります。ていねいにお取扱いください。また、お使いにならないときは、お買い上げの際に取付けられていたキャップをはめてください。
- ■機器に接続しているガスコードのスリーブ (金属部)が置き台などに当ると抜け、ガス 漏れの原因になります。ガスコードが確実に 差し込まれていることを確認してください。
- ■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの 販売店またはガス事業者までご連絡ください。

●機器の上や周囲に調味料ラック、カーテン、紙 | ぶくろ、ペットボトル、調理油などの可燃物や スプレーなどの引火性のものは置かない。

焦げたり燃えたりして火災の原因となります。



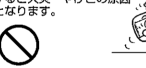
●分解・修理・改造は絶対しない。

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客さまご 自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造 は行わないでください。異常作動してけがの原因とな ります。



▶炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

炊飯中・炊飯直後の機器は 高温のため危険です。転倒 すると火災・やけどの原因 となります。



●機器を水につけたり、水をかけたりしない。 漏電・ショートして感電・発火の原因となります。



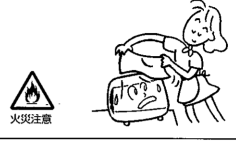
●機器の周辺ではスプレー、ガソリン、 ベンジンなど引火のおそれのあろも のを使用しない。

引火して火災の原因となります。





●ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。 不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。



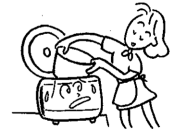
▶地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただ ちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。



閉じる

●点火時に機器周辺を確認する。

炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプー ン等の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の 原因になります。



▶新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の 上で使わない。

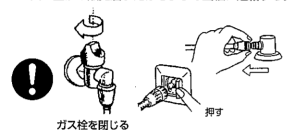
火災の原因となります。





#### ●使用中の異常に気づいた場合。

- ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、 異常音を感じた場合、使用途中で消火した場合は迅 速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。
- ②故障表示と処置方法(27ページ)・故障・異常の見 分け方と処置方法 (28・29ページ) に従い処置をし てください。
- ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し お買い上げの販売店またはもよりの当社に連絡する。



●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の 下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無 理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったり しない。

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コード がとけてガス漏れや感電の原因になります。



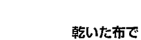


●ガスコードはガステーブルなどの他の熱源機器 から15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ガスコードがとけてガス漏 れの原因になります。



▶電源プラグのほこりはふき取る。



火災の原因となります。





●電源プラグは根元まで完全に差し込む。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原 因になります。

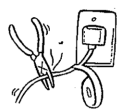




●電源コードを切断して延長はしない。

電源コードがコンセントに届く範囲としてください。 感電や火災などの原因となります。





●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、 交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の 原因になります。





●ぬれた手での抜き差しをしない。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。感電の原 因になります。

コンセントに水などがかからないようにしてください。





ぬれ手禁止

●使用後は消火を確認する。

使用後は必ず消火していることを確かめてください。 ガス栓も閉じてください。



#### 

不安定な場所での使用禁止。

水平で安定した所に設置してください。 機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になりま

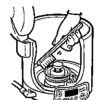


●感熱部はいつもきれいにする。

感熱部が汚れていたり、炊飯かまとの間に異物がある とセンサーが正常に働かないことがあります。



汚れをとる



●外ぶたは取っ手を持って閉める。

●電源コードを持って引き抜かない。

災のおそれがあります。必ず先端の

電源プラグを持って行う。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っぱらない。

電源コードを引っぱると断線して発熱や発火による火

外ぶたがいきおいよく閉まり、 手をはさむことがあります。 必ず、取っ手を持って外ぶた を閉めてください。





●炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に顔や手を近づけ ない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に 注意。

蒸気口から高温の蒸気や、ふたを開けたときは多量の 蒸気がでますのでやけどをする

恐れがあります。



高温注意

●炊飯器をこんろとして使用しない。

過熱・異常燃焼による火災 などの原因になります。





●炊飯中、炊飯直後はボタン・操作部・取っ手以 外は手を触れない。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。 特に幼児にはさわらせない。





●機器の周囲に樹脂製品などの熱に 弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



●車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、 火災ややけどの原因になります。



●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、 使用中は換気をする。

不完全燃焼の原因となります。



換気をする



●強い風の吹き込む所、エアコン等の 風が直接当たる所では使用しない。 故障・炊飯不良の原因となります。



▶湯沸器の下では使用しない。 排気や水蒸気によって湯沸器が 誤動作する原因となります。



#### 

●子どもだけで使わせない。 幼児の手の届くところで使わない。 思わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせない。





#### ●点検・お手入れの際の注意。

点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。 手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ がをすることがあります。





- ●点火したままでは、炊飯かまを絶対に外さない。
  - ・必ず、消火後冷えてから、炊飯かまを外す。
  - 必ず、<u>炊飯かま</u>をセットした後で点火操作をしてください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。



●機器本体・外ぶたには安全に関する注意が表示してあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際には、たわしなどは使わないようご注意ください。 (本体の塗装がはがれる場合があります。)

#### お願い

#### ●雷時の注意。

雷が発生しはじめたらすみやかに 運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 雷による一時的な過電流で 電子部品を損傷することがあります。

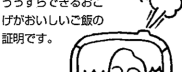






ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおい しいか。それは強い火力を持つ炎が、 かまを包み込むようにして、むらな く一気に炊きあげるからです。カニ 穴もバッチリできています。

カ二穴や、おねばに うっすらできるおこ げがおいしいご飯の







#### よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数 がたっていないもの。お米に透き通 るようなつやがあるもの。そして粒 がそろってふっくらとしているもの を選びましょう。

玄米を1mm程度発芽させることによって、 それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価 が高まります。表皮がやわらかくなっているの で、白米と同じように炊くだけで、玄米より消 化しやすいのが特徴です。

健康食品として注目されています。



# おいしいご飯 の豆知識

## 日本でつくられている 品種は200種以上



コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、 あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ、 日本晴など日本では200種以上の品 種がつくられています。しかも同じ 品種でも産地や気候によってかたさ やおいしさに違いがあります。

おいしいご飯を炊くためには、たっ ぷりの水で手早く洗うのがこつです。 手早く適度な力でギュッギュッと米 粒どうしをこすり合わせ、たっぷり の水で一気に洗い流します。水が澄 むまでしっかりすすいでください。



### 水にも こだわってみる



せっかくおいしいお米を選んでもそ れを炊く水がまずくてはだいなしで す。ちょっとぜいたくですがミネラ ルウォーターを使ってみるのもいい ですね。

お米は、日光のあたらない、風通しのよい所に置いてください。冷蔵庫の野菜室も最適です。精米したお米は日がたつにつれ味が落ちていくので、2週間ぐらいで使い切るのがいいでしょう。また計量米びつを使っている場合は、お米を買い足す時などにときどきそうじをしてください。

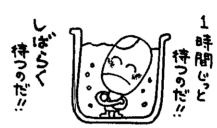




もみ穀だけを除いたものを玄米。ぬかと胚芽を取り除いたものを白米と呼びます。白米には、ぬかを取り除く程度によって三分づき米・五分づき米等があります。また、玄米からぬかを落とし、胚芽をできるだけ多く残すように精米したものを胚芽精米といいます。

# 呼び名が変わるの米は精米の程度で

# おいしく炊く



無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されにくくなります。また、種類によっては粉が多いものがありますので、そのまま炊飯すると炊飯不良の原因になります。1~2度すすいでからの炊飯をおすすめします。16ページを参照してください。

胚芽精米、麦ごはんは1時間ぐらい水に浸して、目盛りより多めに水加減するだけ。特に白米と炊き方は変わりません。(20ページの炊飯表を参照して下さい。)



# お米の品種や状態、また料理やお好みによっても水加減を調節してください。(20ページの炊飯表を参照してください。)

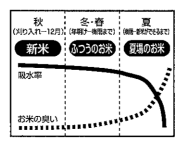
インディカ種の米(タイ米など)は、目盛よりも多めの水加減で炊いてください。

軟質米	目盛どおり
新米 カレー用 炒飯用	目盛より少なめ
硬質米 胚芽精米 古米	目盛より多め
	<u>a</u>

お米や料理によって水加減







## 季節によっても お米の質は変わる

#### (新米)

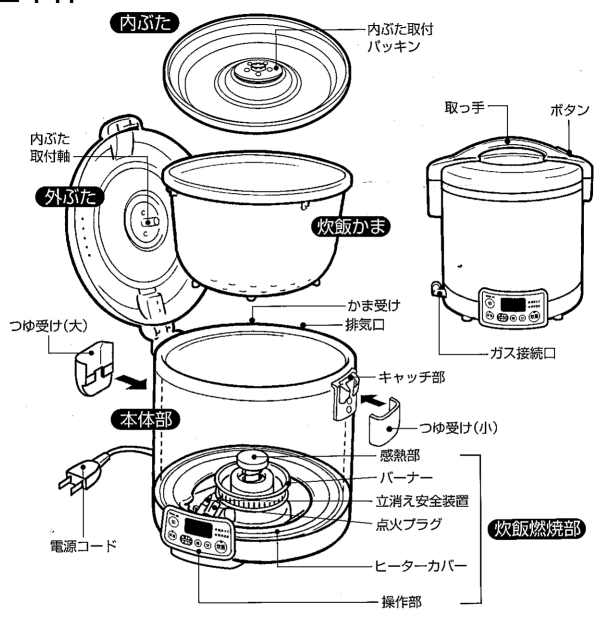
刈り入れから2~3カ月までのお米を新米といい独特のうま味があります。 しかし、吸水率が良いので、ベチャ つく傾向があります。

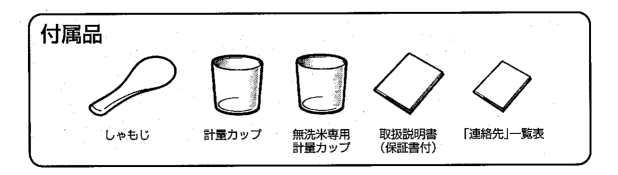
#### ( 夏場のお米 )

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化して吸水率が悪くなり、炊きあがりは、パサパサしたぬか臭い炊きあがりになりがちです。

## 各部の名称

## ■本体





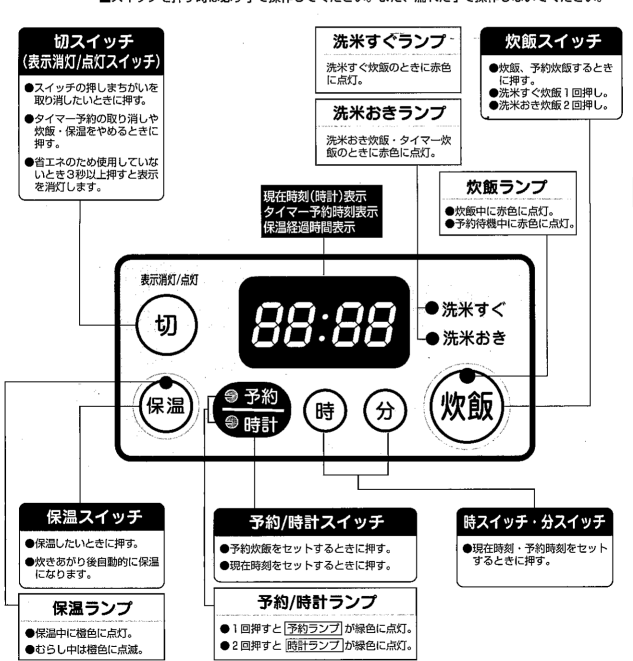
## ■操作部

■電源プラグをコンセントに差し込みます。 表示は説明のため全て表示しています。実際は動作状態に応じて表示されます。

**◇注意** ■スイッチは「ピッ」と音が鳴るまで確実に押してください。(時スイッチ・分スイッチは音が

/「ピッ」と音が鳴ると受けつけていますので押し続ける必要はありません。**\** 【15秒以上押し続けると異常と判断し、故障表示することがあります。

■スイッチを押す時は必ず手で操作してください。また、濡れた手で操作しないでください。



## 使用前の準備 (LPガス・12A・13Aの場合)

(2)

カガスコードが必要です。 炊飯器

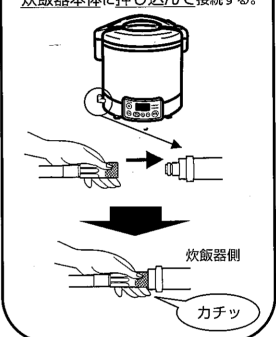
ガスコード (別売)

ゴム管 **小警告** 

ガスコードは接続口にキズやごみなどの異物がないことを確認して確実に接続してください。

ガスコードは7年程度を目安に新品とお取替えください

ガスコードの<u>細い方</u>の先端部分を 炊飯器本体に押し込んで接続する。



#### ■警告

ゴム管接続など間違った接続をするとガス漏れ、火災の原因となります。

ゴム管でつながってもダメ!

#### ■注意

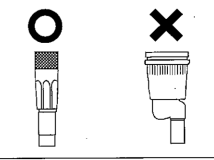
この炊飯器は必ず別売のガスコードで接続する必要があります。

コードの長さを確認して、お買い求めください。

■LP ガスは 2 m 以内のガスコードで接続してください。(ガスコードを外し、再度接続した場合、都市ガス 13 Aに比べ、LPガスは出てくるまでの時間がかかるため)

#### ■確認方法

- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。
- **■**うまくいかなかったときは。。。
  - ・ガスコードの細い方を押し込んでいますか?



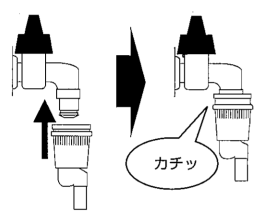
#### LPガス・12A・13A以外のガス種の場合

ガスの接続はネジ接続になります。

接続はお買い上げの販売店で行います。

(3)

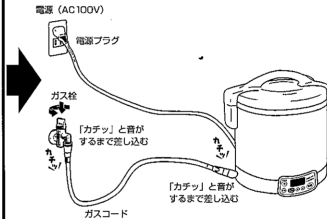
ガスコードの<u>太い方</u>の先端部分を ガス栓に<u>押し込んで</u>接続する。



#### で注意

ガス栓は2種類あります。 詳しくは下記を参照願います。

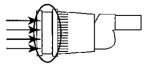
## 接続完了



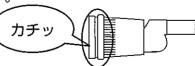
#### ■確認方法

- ・カチッと音がする。
- ・引っ張っても抜けない。
- **■**うまくいかなかったときは。。。

・ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。

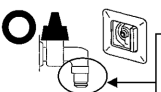






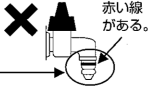
・ガス栓の種類は正しいですか?

〈コンセントガス栓〉



接続部の形状を確認して下さい。

〈ホースガス栓〉



専用プラグ(別売) が必要です。

が必要です。 詳しくはお買い上 げの販売店、また はもよりのガス事 業者へお問い合わ せ下さい。

## 時計の合わせかた

で注意 タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと、 ご希望の時刻に炊きあがりません。



●予約/時計スイッチは 押すごとに、設定内容 が変わります。





時刻表示は24時間表示に なっています。

(例)

12時間	引表示	24時間表示
午前	9:15	9:15
午後	9:15	21:15

と表示されます。



「時計」ランプが 点灯すると、現在 時刻変更ができ ます。



●「時計」ランプが 緑色に点灯し、現 在時刻が点滅。

((時))スイッチを押して「時」をセットする

「時」をセット中

います。

「分」は点滅して

((分))スイッチを押して「分」をセットする

「時」・「分」スイ ッチは押し続け ると早送りでき ます。



16:45

- ●「時計」ランプが消灯し、時 刻合わせ完了。
- ●どの手順でも次の手順まで フ秒以内に操作しなければ、 表示時間を確定します。

#### 0:00が出たとき

- ●はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットして
- ●引時間以上電源プラグを差し込んでおけば、電源プラグを抜いても約24時間は時計機能は動いています。(室 温20℃の場合)表示は消えていますが、電源ブラクを差し込むと、現在時刻が表示されます。

#### (現在時刻がずれているとき)

●室温などにより、多少ずれることがあります。その場合、「時計の合わせかた」で合わせ直して (炊飯中、タイマー予約中、保温中は合わせ直しができません。)

## お米の準備

炊飯には、2通りの炊き方があります。

1. 洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合

2. 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合

※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(20ページの炊飯表を参照ください)

●炊きこみご飯を炊くときは、RR-035VKT2は2カップ以下、RR-055VKT2は4カップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。

具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、 米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

#### 付属の計量カップでお米を計る

付属の計量カップすりきり1杯で約180ml (1合)です。(白米用) 約170mlです。(無洗米専用)



×悪い例



● 計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりが いつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

# 2が米をとぐ

①たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。 ②[とぐ→洗い流す]を数回くり返し、水がきれいになる まで手早く洗う。

- ◆ とぎ足りないとニオイ、黄バミ、 炊飯不良の原因になります。
- 水を吸った米は割れやすいので 泡立て器などを使わないで手で といでください。



#### お願い

● 炊飯かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

#### 〈無洗米を炊くときのご注意〉

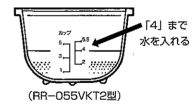
1~2度すすいでにごりを少なくする。

- 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が溶けて白くにごることがあります。 1~2度すすいで、このにごりをとってからセットしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し、炊飯不良の原因になることがあります。
- ※「洗米おき」で炊飯する場合は十分に「ひたしおき」をしてください。

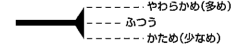
## | 水加減する

お米を水平にならし炊飯量に合わせて目盛まで水をいれる。

例: 4カップの米を炊くとき



#### [水加減の合わせかた]



- ◆ 炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに 合わせて水加減をしてください。
  - (20ページの炊飯表を参照してください)
- ◆ 水加減は平らな台の上で、両側の目盛を見て同じ高さになるように合わせてください。



- 炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の量を除いて水量をあわせてください。
- 無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを 必ず使用してください。

## 炊飯器の準備

#### お願い

- 1. 本体の下に電源コードをはさま ないようにセットしてください。
- 炊飯燃焼部の感熱部に米つぶ・ 食品くずなどがあれば必ず取り 除いてください。



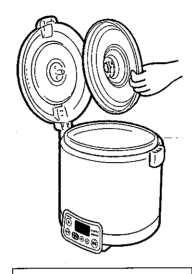
#### 炊飯かまを 本体にセット

炊飯かまの外側(特に底面)についた水は、よくふきとってからセットしてください。



炊飯かまを本体にセットする際、 かま受けで指をはさまないように 注意してください。

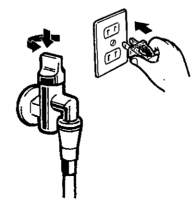
# 7 内ぶたを外ぶたにセットして閉める



外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがありますので、ご注意ください。

## 3 電源プラグをコンセントに差込む ガス栓を全開にする

電源プラグがコンセントに差込まれていることを確認してからガス栓を開けてください。(イラストは開の 状態)

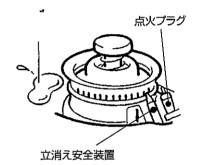


#### ご注意

●本体を持ち歩く時、取っ手のボタン に触れると蓋が開く場合があり危険 ですので注意 してください。



●バーナーの横にある立消え安全装置 や点火プラグに水滴がかからないよ うにご注意ください。点火しにくく なることがあります。



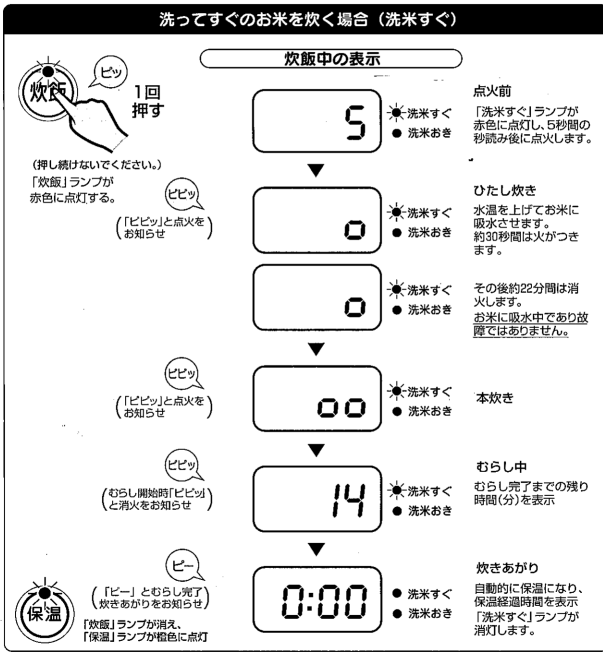
## ご飯の炊きかた

炊飯を始めると水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火をくり返します。 (この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

炊飯には、2通りの炊き方があります。よりおいしく炊くには、洗米おきをおすすめします。

- 1. 洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合
- 2. 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合 (12時間以上、米を水にひたさないでください。変質の原因になります。)

## ●炊飯 (洗米すぐ・洗米おき)



※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「11」が点滅してエラー表示をします。「切」スイッチで解除すると再点火できます。)

※点火途中や、ひたし炊き中に電源プラグを抜き(停電も同じ)、再び通電した(7分以内に)場合は「炊飯」ランプが点灯し、自動的にバーナに点火し炊飯を続けます。

#### 洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合(洗米おき) 炊飯中の表示 ピピッ 点火前 ゆっくり 「洗米おき」ランプが 洗米すぐ 続けて 赤色に点灯し、5秒間の ●-洗米おき 秒読み後に点火します。 2回押す (押し続けないでください。) 「炊飯!ランプが ひたし炊き 赤色に点灯する。 水温を上げてお米に 〕洗米すぐ 吸水させます。 / [ピピッ]と点火を | 約30秒間は火がつき **●**-洗米おき お知らせ ます。 お米に水を吸わせる(ひたし その後約4分間は消火 洗米すぐ 炊き)工程を短縮するため、 します。 洗ってすぐのお米を炊く場合 ★−洗米おき お米に吸水中であり故 に比べ約18分早く炊きあがり 障ではありません。 ます。 本炊き 洗米すぐ 「ピピッ」と点火を -<u>★</u>-洗米おき (お知らせ むらし中 むらし完了までの残り 洗米すぐ ′むらし開始時「ピピッ」 時間(分)を表示 と消火をお知らせ ┢−洗米おき 炊きあがり 自動的に保温になり、 「ピー」とむらし完了 ● 洗米すぐ 保温経過時間を表示 、炊きあがりをお知らせ。 洗米おき 「洗米おき」ランプが 「炊飯」ランプが消え、 消灯します。 「保温」ランプが橙色に点灯

(注意) 洗米後すぐにこのモード(洗米おき)で炊くとうまく炊けません。必ず洗米すぐモードで炊飯してください。 ※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、 再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「11」が点滅してエラー表示を します。「切」 スイッチで解除すると再点火できます。)



- ●消火してすぐふたを開けるとおいしいご飯になりません。
- ❷むらしが終わったら余分な水分をとばすため、底からふんわりとほぐしましょう。
- ❸むらし中は本体部を動かさないでください。

#### 炊 飯 表

お米の種類	炊 飯 量 (カップ)		水加減	洗米おき時に水にひたす時間(分)。	
の水の性類	RR-035VKT2	RR-055VKT2	小川州	春~夏	秋~冬
·····································	0.5~3.5	1.0~5.5	ふつう	30以上	60以上
新、米、	0.5~3.5	1.0~5.5	ふつうより少なめ	約30	約60
無。法:米	0.5~3.0*	1.0~5.0*	ふつう	30以上	60以上
。古    米	0.5~3.0	1.0~4.0			
胚 芽 精 米	0.5~2.0	1.0~3.0	ふつうより多め(ふ		
分づき米(3・5・7分))	0.5~2.0	1.0~3.0	きこぼれる場合が	f 60以上	90以上
麦ませ米	0.5~2.0	1.0~3.0	┤ あります。その時 ┤ は炊飯量を減らし		90以上
輸 入 米 ブレット米	0.5~2.0	1.0~3.0	てください。)		

- ※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯量の多い場合(3カップ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し炊飯不良の原因になることがあります。
- ●精米方法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。
- ●最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。
- ●最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、洗米おきモードで 炊く場合はひたし時間をじゅうぶんにとってください。
- ●玄米の炊飯について:発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。
- ●麦まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。

#### 炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します)

- 品 18	<u>炊飯量</u> (カップ)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l (分) 。 洗米おき
RR-035VKT2	0.5~3.5	約45~50分	約27~32分
RR-055VKT2	1.0~5.5	約45~50分	約27~32分

#### **企警告**

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本体部・外ぶたが熱くなりますので手を触れないでください。 やけどをしないようにご注意ください。



接触禁止

- ●この炊飯器は、おねばにうっす らとコゲ色がつくことがありま すが、これはご飯をおいしく炊 くために高温状態を長く保って いるためです。
- ●炊き込みご飯などは白米よりこ げやすくなります。
- ●オブラート状の膜がかま側面に つくことがありますが、これは デンプンが膜状になったもので す。食べても問題はありません。

## 予約炊飯 (タイマー炊飯)

- ●必ず現在時刻を確認してください。(P.15参照) 現在時刻が合っていないと、予約した時刻に炊きあがりません。
- ●あらかじめ午前6:00の予約時刻が設定されています。
- ●タイマー予約が使える範囲は、1時間後から24時間以内です。 (1時間未満のタイマー予約をすると、「ピピピピピッ ピピピピッ」と鳴りすぐ炊飯し はじめます。)

(注意) 予約時間は12時間以内がおいしく炊きあがる目安です。 夏場など室温や水温が高いと、米や水は変質しやすくなり ます。このようなときは、冷水でお米を洗って、冷水で水 加減をしてください。



予約炊飯のセッ



はじめからやり直してください。

示時間を確定します。

時刻を表示します。

います。

●どの手順でも7秒以内に操作しなければ、表

●設定した時刻は次に変更するまで、記憶して

●炊飯スイッチを押さない場合、7秒後に現在

#### 1度 押す ●予約ランプが緑色に点灯。 ●点滅している予約時刻を確認。 ●前回の予約時刻を記憶していますので、毎回合わ せる必要はありません。 ●予約時刻を変更する場合は、予約時刻の設定方法 の2から3の手順でやり直してください。 ) 洗米すぐ 10:30 押す ●炊飯ランプが赤色に点灯。 ●洗米おきランプが赤色に点灯。 炊飯開始まで、予約時刻を表示。 ● 7 秒以内に操作しないと、表示が現在時刻に戻り ます。

炊きあがると自動的に保温になります。





●点火時刻は予約時刻の45分前です。



- ●保温ランプが橙色に点灯。
- ●予約ランプ・炊飯ランプ・洗米おきランプ が消灯。

(注意) タイマー予約をした後、電源プラグを抜かないでください。予約がキャンセルされる場合があります。 (長時間停電時もこの様になります。)

#### 予約の途中変更、取消しのときは



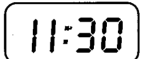
はじめからやり直してください。

#### 現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、「予約/時計」スイッチを 押している間だけ、現在時刻を表示します。



手を離すと、予約時刻表示に戻ります。



「予約」ランプが消灯し、 現在時刻を表示します。

#### タイマーを使うときのポイント

#### タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消しになります。予約炊飯のセット (P.21) に沿って再度予約してください。

#### タイマーの使えないメニュー

炊きこみご飯などの具や調味料を入れるもの はタイマーを使わないでください。

**/**具がいたんだり、調味料が沈澱して` くうまく炊けないからです。

●ガス栓が閉じている場合は点火せずに「ピピピピピッ、ピピピピピッ」と鳴りエラー表示の「11」が点滅します。

/点火しなか\ (ったときの (表示 · )



#### 炊きあがりについて

ご飯がやわらかめに炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

#### 夏場のタイマー炊飯について

夏場の長時間の予約 (12時間以上)では水の腐敗の恐れがあり、ご飯がおいしくない場合があります。

#### 無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするとこげたり、おいしく炊けない場合があります。この様な時は、白いにごりが無くなるまですすいでから炊飯をすることをおすすめします。

#### 炊きあがり後は自動的に保温になります。

- ●おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- ●炊きあがったら底からほぐすようにかきまぜると保温後もごはんがふっくらします。
- ●炊飯かまが浮きあがらないように注意してください。 ではんをほぐしたり、よそうときに炊飯かまが浮きあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。 保温時は保温経過時間を表示します。**(時計表示はしません)**



#### 保温

炊きあがり後は、自動的に「保温」ランプが橙色に 点灯し保温経過時間を表示。

- ●長時間の停電などにより、冷めてしまった ご飯の再保温はしないでください。ニオイや黄ばみの原因になります。
- ●少量の保温時には、大さじ1~2杯の水を加えるとパサつきにくくなります。



#30

(例) 1時間30分、保温経過の場合

#### ■万一、炊飯かまが浮きあがり保温が切れてしまった場合



1回押す



- ●再び、保温を開始しますが、経過時間の表示はO分からスタートします。
- ●点火したときや、保温中に「コン」「コン」という音がすることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので心配はありません。
- ●保温したまま電源プラグを抜いた後、通電(停電復帰も同じ)すると時刻表示部分に2けたの数字が点滅してエラー表示することがあります。この場合は「切」スイッチを押して解除してください。(27ページを参照してください。)

#### もしイヤな臭いがついた場合

炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、「洗米おき」モードで点火 し、自動消火するまで煮沸してください。

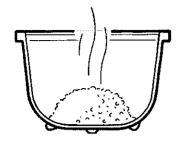
自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きんで水気をふき取ってください。

30分以上の煮沸はおやめください。安全装置が働く場合があります。 (消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)



# 上手に保温しましょう

なきたてごはんはありしい物



#### ご飯を炊飯かまの 真ん中によせる

ご飯がパサパサになるのを 防げます。



ご飯は炊きたてがおいしい。 でもこんなことに気をつけると おいしくご飯を 保温していただけます。



長時間停電してご飯が冷えて

技術制停電してと販が存えて しまったら再度保温しないよ うにしてください。



#### ふたのロックは確実に

外ぶた・内ぶたがちゃんと閉まって いないと、ご飯の水分が逃げてしま います。

#### 本体を移動させる場合

保温はすべて電気で行うので、保温中 に本体部を移動させる場合は、別のコ ンセントに接続してください。「保温」 スイッチを必ず押してください。



#### こんな保温はやめましよう・

黄バミ・ニオイ・パサつきの原因になります。

- ●12時間以上の保温 ご飯が劣化しパサつき、 黄バミ、ニオイの原因に なります。
- ●冷えたご飯の再保温 (長時間停電も同じ)加熱する途中でご飯が こげたり、いやなニオイ

がすることがあります。

●少ないご飯(お茶碗 1~2杯程度)の保温

ご飯の水分が早く蒸発し 劣化が早くなります。

●直接風が当たる場所 での保温

風が当たるところが冷やされ、部分的に適度な保 温温度以下になる恐れがあります。 ●しゃもじを入れたままの保温

しゃもじについた雑菌が 増殖する恐れがあります。

●炊きこみご飯や 汁物などの保温

具などに変質しやすい物があると劣化が早くなります。

●外ぶたにふきんをかぶせて の保温

機器の損傷・火災の原因となります。



#### ひと工夫…

●残ったご飯や少なくなったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおすとおいしく食べられます。

お願いまず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

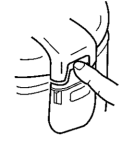
## 中性洗剤で洗う



内ぶた・しゃもじ・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布き んなどやわらかいものを使って洗ってください。内ぶたを 掃除しないとおねばが内ぶたにたまり、外ぶたを開けた時、 つゆ受けの外にあふれることがあります。









図の様にスキマに指を かけないでください。 無理に引張ると破損する 恐れがあります。

## 布でふく

外ぶたは布で ふいてください。





かま受け・外ぶた内側の汚し れはよく絞った布でふいて ください。

#### 炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

- ●研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわし で洗わない。
- ●スプーンや食器などを入れない。
- ●炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに 洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)
- ●酢など酸の強いものは使わない。
- 血炊飯かまでお米を洗わない。

酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・ シンナー・ベンジン・金属たわし・ナイロ ンたわしなどは使わないでください。 酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷め ます。







感熱部は

いつもきれいにしておく

感熱部が汚れると正常に炊飯できな くなるので、いつもきれいにしてお

いてください。



使用済のブラシ等 を使ってください。

感熱部

炊飯かま底部の感熱部受けの汚れを きれいにふきとってください。

異物がつくと正常に炊飯できなくな ります。

感熱部受け

゙かま底のディンプル 加熱の分布を良くし、 炊きムラを無くす働 きをします。

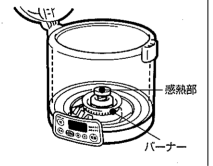
修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して、 絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。



#### よく絞った布でふく

本体部・炊飯燃焼部はよく絞った布でふ いてください。





# 針金・金属たわし

バーナーがつまっていたり、点火プラ グや立消え安全装置が汚れている時 は、針金などで取り除いてください。 感熱部の汚れがこびりついて取れない 時は、金属たわしで表面に傷がつかな い程度に軽くこすり取ってください。



#### お願い

バーナーや感熱部などのお手入れの際 は、けがをしないように手袋などをは めて行ってください。

# 汚れのひどい時

かま受け内側・外ぶた内側の汚れは、ご 使用ごとにぬれふきんでふいてくださ い。外ぶたの周囲は汚れがこびりつき やすいのでこまめにお掃除をしてきれ いにお使いください。

外ぶたの周囲の油汚れ等が、排気で焼 き付く場合がありますが、クレンザー等 で軽くみがいてください。

本体部はクリア塗装をしてあるので、ク レンザーを使わないでください。

炊飯かまおよび内ぶたは アルミ製品です。

食器洗い乾燥機でお手入れ すると、専用洗剤の成分に より表面が酸化して変色 する恐れがあります。

お手入れ不良になりますと、外ぶたに サビの様な汚れがつきます。 お手入れはその都度必ず行ってください。

外ぶた及び本体の材質 はサビない材質ではな くサビにくい材質です。



機器を水につけたり、水をかけたりし ないでください。漏電・ショートして 感電・発火の恐れがあります。



●本体を持ち歩く時、取っ手のボタン に触れると蓋が開く場合 があり危険ですので 注意してください。



## 故障・異常の見分け方と処置方法

#### ■故障表示と処置方法

機器および使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数 字が点滅します。

		。 《大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大學·大
故障表示		<u> </u>
こりの が点滅	<ul><li>●炊飯中に約7分以上の停電があったとき。</li><li>●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。</li></ul>	下記「停電したら」の炊飯中7分以上の停電のときの欄参照。 切 スイッチを押し、「切」にしてください。冷えたご飯の再保温は黄バミ・ニオイ・パサつきの原因になります。電子レンジなどで温めなおしてください。
1/1/2 が点滅	●50分以上バーナーが燃焼したとき。	<ul><li>切 スイッチを押し、センサーが冷えて から再操作してください。</li></ul>
3111/2	●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しな かったとき。	切 スイッチを押し、一度 「切」にし、ガス栓を確認してください。
ライラが点滅	●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。 ●炊飯中にガス栓をしめたとき。	炊きあがりを確認し、再炊飯してください。(おいしく炊けない場合があります。)
こんご が点滅	●ガス栓が全開になっていないとき。	切 スイッチを押し、一度「切」にしてから、 ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
こり が点滅	●本体にふきんをかけるなどして、センサーが過熱したとき	切 スイッチを押し、センサーが冷えて から再操作してください。

<sup>※</sup>上記の故障表示を始めると同時に「ピピピピピッ・ピピピピッ」とブザーで知らせます。 ※再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

<b>彩彩彩彩彩が点滅</b>	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。	切スイッチを押しても再使用できな
ジャング ジャング ジャング ジャング ジャング ジャング ジャング ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック	●センサー等が異常です。	い場合は点検が必要ですから、お買い 上げの販売店、またはもよりの当社へ ご連絡ください。

#### ■停電したら

(途中で電源プラグを抜いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。)

●停電中、表示はすべて消えています。

The state of the s	約7分以内の停電のとき	約7分以上の停電のとき
炊. 飯、中	自動的に復帰し、そのまま炊 飯を続けます。	炊飯を停止し、ジルを表示します。 停止した場合は、(切) スイッチを押してから、(炊飯) スイッチを2回押して (洗米おき)、再炊飯することができますが、おいしく炊けない場合があります。
保温中	自動的に復帰し、そのまま保温 を停止し、深深を表示します。	を続けます。(ただし、停電中にご飯が冷えてしまうと保温 )
タイマー予約中。	予約時刻通り炊きあがります。 が遅れたり、停止し、ジジを表表してから、次歳スイッチを2回打	ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがり 示することがあります。停止した場合は、(切)スイッチを押 押して (洗米おき)、再炊飯してください。

#### ■故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、 不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、 直ちにご使用を中止してじゅうぶんな点検をお願いします。

#### ⚠警告

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。 ①あわてず、ガス栓を閉じる。 ②電源プラグを抜く。

現象	●お調べいただくこと  ⇒処置方法
表示がでない	●電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。
予約時間に炊きあがらない。	●ガス栓が全開になっていますか。 ⇒ガス栓の開きが不十分だと、火力不足で炊飯時間が長くなり、やわらかめの 炊きあがりになりますので、必ず全開にする。
	●現在時刻や予約時刻は、まちがっていませんか。 ⇒時刻は正しくセットする。(P.15、21参照)
予約セッド時アラームが鳴り すぐ炊きはじめる	●1時間未満の予約をしていませんか。 ⇒炊飯に、約45~50分かかるため、すぐ炊きはじめます。
点火しない。これは、	●ガス栓が全閉になっていませんか。 ⇒ガス栓を全開にする。
	●ガスコードが折れていませんか。 ⇒ガスコードの折れを直す。
	●電源が入っていますか。 ⇒電源プラグをコンセントに差込む。 *
	●点火プラグや立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。
	●炊飯スイッチを押しつづけていませんか。 ⇒炊飯ランプが点灯したら手を離す。
消火する。 A Part Part Part Part Part Part Part Part	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴・ふきこぼれをふきとる。 (消火に気づいたときは、すぐ「切」スイッチを押し、約1分間待ってから再点 火してください。)
炊きあがりがかたい。 芯がある	●洗米後ザルなどで水切りしていませんか。 ⇒「洗米おき」炊きの場合、洗米後は必ず水に浸し、吸水させる。
	●無洗米を使っていませんか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒1~2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、16ページ参照)
	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米・無洗米:春~夏は約30分、秋~冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米:春~夏は約60分、秋~冬は約90分
	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
The English Wall San Control of the	●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒蒸気のもれが多いとかたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)
ふきこぼれる	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
	●無洗米を使っていませんか。 ⇒「洗米おき」炊きの場合は十分に吸水させる。 ⇒1~2度すすいでにごりをとる。(10、16ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。
	●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒きちんと合っていないとふきこぼれるので、変形した部品は交換してください。 (有償)
	●内ぶた、内ぶた取付パッキンなどはきれいに掃除していますか。 ⇒内ぶたの小さな穴がつまるとふきこぼれます。
A Company of the Comp	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米・無洗米:春~夏は約30分、秋~冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米:春~夏は約60分、秋~冬は約90分

現象和政治	・ ●お調べいただくこと ⇒処置方法
炊きあがりが軟らかすぎる	●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。
	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
State of the state	●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。
ごげる	●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒ぬか分が残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。
少量炊飯でこげがでた場合は 目盛りより少し多めに水を入 れて下さい。	●調味料などを入れていませんか。 ⇒調味料はご飯の消火温度より低い温度でこげはじめるので、気になる場合は調味 料の分量をひかえめにしてください。
オブラート状の膜が釜の周囲 に張るのは正常です。	●長時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと粉米がかま底にたまり、こげやすくなります。
(お米から出たデンプンが膜 になったものです)	<ul><li>●感熱部やかま底が汚れていませんか。</li><li>⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(25・26ページ参照)</li></ul>
保温しているご飯がべたつく	●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら、余分な水分をとばす。
ー かたくなった 臭いがする 変色する ー 冷めている	●12時間以上保温していませんか。 ●停電しませんでしたか。 ●しゃもじを入れたままか、冷ご飯・ご飯をつぎたして保温していませんか。 ●外ぶた、内ぶたがきっちりしまっていますか。 ●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒「上手に保温しましょう」(24ページ参照)
	●よく洗米していますか。 ⇒ぬか分が残っているとニオイの原因になるので、水がきれいになるまでお米を洗 う。
保温が切れる	●2秒以上炊飯かまが持ち上がったり、浮いたりした事はありませんか。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。

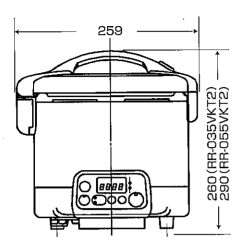
## 仕 様

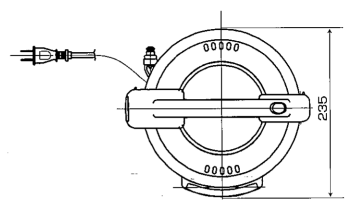
品	15.182.1635	<b>名</b>	RR-035VKT2	BR-055VKT2
炊飯量	İά	米 10 (カップ)	0.09~0.63(0.5~3.5)	0.18~0.99(1.0~5.5)
翼	無洗		0.085~0.51 (0.5~3.0)	0.17~0.85(1.0~5.0)
外	高	さ (mm)	260	290
楪 [	嵧	(mn)	259	259
外 形寸法	奥	行 (mm)	235	235
質	didire.		3.9kg	4.2kg
ガ	12A	• 13A /• LPG	ガスコード(小	口径迅速継手)
ガス 接続	6A ·	50 - L1 - L2 - L3	ガスコード(F	31/4ネジ接続)
電		源	AC100V	50-60Hz
faya-M		炊。飯、時	11W	11W
消費	電力	定格消費電力	141W _	141W
			待機時消費電力 1.8W(消灯時 1.1W)	待機時消費電力 1.8W (消灯時 1.1W)
点	火	<b>方</b> 。"我	連続スパ	一ク点火
<b>TE</b> :	源口	一作の長さ	1.4	łm
安	*******	按 置	立消え安全装置	·過熱防止装置
付			計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・しゃも	じ・取扱説明書(保証書付)・「連絡先」一覧表

<sup>※</sup>仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

# 個別ガス消費量

	「時間当りのガス消費量(kW)		
使用ガスグループ	RR-035VKT2	RR-055VKT2	
LPガス	0.940	1.28	
13A	0.940	1.28	
12A	0.876	1.19	
使用ガスグループ・形式の呼び	RR-035VKT2-1	RR-055VKT2-1	
6A	0.940	1.05	
5C	0.940	1.05	
L1 (6B:6C:7C)	0.940	1.05	
L2 (5A · 5B · 5AN)	0.940	1.05	
L3(4A-4B-4G)	0.940	1.05	





## 消耗部品について

消耗部品はお買い上げの販売店、またはもよりの当社でお買い求めください。

#### ●炊飯かま(フッ素樹脂加工)

使っているうちに、フッ素樹脂に色むら・ハガレができることがありますが衛生上問題はありません。万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

#### ●その他の部品類

内ぶた、内ぶた取付パッキンなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ・つゆ受けなども同様です。

# **MEMO**

32

# **MEMO**

## 長期間使わないときは

電源プラグを抜き、各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。

特にガス通路部(ガス接続口)には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に 取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

## アフターサービスについて

#### サービス(点検・修理など)を依頼される前に

- ■27~29ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- ■ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を 閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご連絡ください。
  - ※アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
    - ①製品名・ガスの種類

- ④ご住所・お名前・電話番号
- ②形式の呼び(銘板表示のもの)
- ⑤訪問ご希望日
- ③故障または異常の内容(できるだけくわしく)
- ■お客様の個人情報の取り扱いについて
- ・当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動 および安全点検活動のために利用させて頂く場合がございますのでご了承ください。
- ・当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使 のため必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたし ません。
- ■定期点検のすすめ(有料) 安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

#### 転居される場合

■ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

#### ⚠警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの 種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。

■転居にともなう調整や改造に有する費用は保証期間内でも有料となります。

#### 保証について

- ■裏表紙が保証書になっています。
- ■当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、 無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください。)
- ■保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。

#### 補修用性能部品の保有期間について

- ■無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。 修理によって性能が維持できる場合は有料修理いたします。
- ■補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)

#### アフターサービスなどの連絡先

- ■お買い上げの販売店、またはもよりの当社にご連絡ください。
- ■別添の「連絡先」一覧表を参照してください。

形式の呼び		/KT2·RR-055 /KT2-1·RR-0		3	_
	リンナイ			肾	書証
この製品は厳密な	なる品質管理お	よび検査を経て	お届けしたもの	です。	
		態において万一	枚障した場合に	、本書記載内容	で無料修理を行う
とをお約束する	らのです。				
		Ī	12		
		51年間とし、機器本 は、本書をご提示の_			頼ください。
2. ご転居の場合は	、事前にお買い」	-げの販売店にご相語	炎ください。		
		ノてあるお買い上げの ノナイ支社・支店・宮			」は、別添の「連絡を
	行いたしませんの	)で大切に保存して<			
<ol> <li>(水麻(こうび) (で)</li> </ol>	NUMBERS FIRE COLUMN		逐理規定	<u>.</u>	
1 肋板影响事 十分	でほけニベル せいい				生性なの記さのか! 小
	た場合には、お買い	1上げの販売店または	るいは	字句を書き替えられた	
2. 保証期間内に故障		ける場合は、お買い上	損傷。		E)の使用による故障お
		1際して本書をご提示	(チ) ご転居 4. 本書は日2	などによる熱量変更に ト国内においてのみ有	伴う改造・調整の場合 効です。
	離島に準ずる遠隔地 に要する実費を申し	しへの出張修理を行っ ・受けます	This war	ranty is valid only in	
3. 保証期間内でも次の (イ) 使用上の誤りおる	の場合には有料修理	になります。	料修理をよ	3約束するものです。2	だってこの保証書によっ 任者)、およびそれ以
損傷。			事業者に文	するお客様の法律上の	の権利を制限するもの'
(ロ) お買い上げ後のE よび損傷。			場合は、は	う買い上げの販売店まれる。	多理などについてご不同 とは別添の「連絡先」 一
(ハ) 火災、水害、地震 常電圧による故	章および損傷。		所にお聞し	合せください。	支社・支店・営業所・
(二) 一般家庭用以外 船舶への搭載)	<ul><li>(例えば、業務用の て使用された場合の</li></ul>		※保証期 <mark>間線</mark> て詳しくは	を過後の修理、補修用化 は84ページをご覧くだ	生能部品の保有期間に さい。
(ホ) 本書の提示がない					
お買い上げ日お	はび販売店名				
お買い上げ日			年 月	日	
販売店名					扱
住 所				•	者
電話番号					
お客様へ					
この保証書をお受取り	Oになるときに <mark>お買</mark>	い上げ日、販売店名、	扱者印が記入して	あることを確認してく	ください。
販売店名 住 所 電話番号 お客様へ この保証書をお受取り		リンナイ	株式会を		1
	Ŧ.				
		€L 代表 052 (361)			
<b>৪খি গ্ৰহণী হাৰি গ্ৰহণী</b>					



#### 連絡先

社 ☎052(361)8211 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 関東支社 ☎03(3471)9047 〒140-0003 東京都品川区南大井6丁目22番7号

大森ベルポートE館12F

東京支店 ☎03(3471)9047 〒140-0003 東京都品川区南大井6丁目22番7号 大森ベルポートE館12F

北関東支店 全048(667)4321 〒331-0811 さいたま市北区吉野町1丁目396-1 東関東支店 ☎043(273)3360 〒261-0026 千葉市美浜区幕張西2丁目7-1

南関東支店 **2045**(320)3051 〒221-0856 横浜市神奈川区三ツ沢上町4番10号

東 北 支 社 ☎022(238)8315 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目5-5 札 幌 支 店 ☎011(281)2506 〒060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目

新潟支店 2025(247)6610 〒950-0864 新潟市東区紫竹2丁目1-74

中 部 支 社 2052(363)8001 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 関 西 支 社 206(6786)3601 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目10番21号

広島支店 ☎082(277)5131 〒733-0833 広島市西区商工センター3丁目4番21号 ☎087(821)8055 〒760-0066 高松市福岡町2丁目11番6号 高松支店

九州支社 **☎**092(281)3234 〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番3号

